

Błędy kardynalne – popełnione i jeszcze nie omówione z nauczycielem

1F do 19.12		1F do 03.12	4F do 19.12		1F do 05.12	
$\left(\sqrt{9 - \sqrt{17}} + \sqrt{9 + \sqrt{17}} \right)^2$ $= 9 - \sqrt{17} + 9 + \sqrt{17}$ (x2)		$(9x)^2 + 1^2$ $= (9x + 1)^2$ (x3)	$(m - 2)^2 < 0 \text{ stąd } m - 2 < 0$		$x^2 = 1 \text{ stąd } x = 1$ (x2)	
$\sqrt{100^2 + 51^2} = 100 + 51$ (x5)		$(xy)^2 + 4^2$ $= (xy - 4)^2$			$x^2 \neq 4 \text{ stąd } x \neq 2$ (x2)	
$\left(\sqrt{9 - \sqrt{17}} + \sqrt{9 + \sqrt{17}} \right)^2$ $= \sqrt{9}^2 - \sqrt{17}^2$		$x^2 = 1 \text{ stąd } x = 1$				
$\left(9 - 17^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}} = 9^{\frac{1}{2}} - 17^{\frac{1}{4}}$ (x2)						
$\sqrt{a^2} = a$ (x2)						